	10	lain	1				· .	va	te					1	1	Clal	m Į			٠,	L	ate						Clair	1		γ	7	Da	te	_			
	Final	Original	1													Final	Onginal											Final	8									T
		1		\Box									\perp			5	1		1									10	1								<u> </u>	1
	_	1					\Box	,				1	1			5			I									10	9	_	l							1
	_	13	-	1									1_			5							\perp	1				10		_							_	1
•	<u> </u>	14									1_	\perp	1			5			1	1_	1_	1	1			\Box		10		_					\Box			-
	<u> </u>	5	4_	1	1	1	1	1			<u> </u>	\perp	1_	1	-	5	_		<u> </u> :	1	1	1_	1.	1_	-	_		10				_	\dashv	_				-
	-	6	ŀ	- -	4	4	1	4			_	Ļ	-	1	1	5		1	↓_	1_	1	1_	 -	<u> </u>	4	_		100				_	_	_	1	1		_
	<u> </u>	7	ŀ	-	+	4	- -	4	-1		<u> </u>	╀	 	1	Ŀ	5			 _	<u> </u>	 	↓_	 	-		4	-	107		\dashv	-	4	_	_	4	_	\Box	_
``	-		-	┨—	+	+	4	+		-	ļ	-	-	١.	-	58		-	├-	 	1-	├-	 -	-	-	-	-	100			-	-	-	-	4	-	1	
	\dashv	9 10		+-	+	+	+	+				-		1	-	60	~~	+-	 		┼	<u> </u> -	 	$\left - \right $		-	ŀ	109		-	-	\dashv	-		+	4	4	
ŀ	\dashv	11	-	╁╌	╁	╁	+-	╁	+	-		-	-		-	61		┤—		-		-	 	\vdash	-	\dashv	}	111		-	+	+	+	+	+	+	4	
· ł	\dashv	12	-	†-	+-	+	+	+		-		-	\vdash		-	62	 	1-		-	-		-	-	┵┼-	-	}	112	-	-1	+	+	+	+	+	+	4	_
ŀ		13		╁	十	1-	 -	十	+	7	-		-		F	69	1-	-			-			1	+	1	ŀ	113	+	+	+	+	+	+	┰	+	+	4
		D	÷	1-	一	1	†-	†	+	7		•			-	64						-		1	+	1	ŀ	114	+	+	+	+	十	7	+	+-	╁	-{
F		Ø		7.	1	†	1	1	+	7	7				Ι-	65		П	٦	-		\neg			1	7	Γ	115	7	7	1	\top	+	1	十	+-	+	\dashv
	_]1	16			1	1	1	1	1	1						66						\Box			7	1		116			T	T	7	1	†	1	+	\dashv
. [17							\mathbf{I}	\mathbf{I}	\Box	\Box	\equiv	3		67			\Box	\Box	\Box		\Box	\Box	I].		117	\perp		\mathbf{I}	floor	${\mathbb T}$	I	T	1	†	7
-		18							1	1	1	_	1		_	68	_	_		_	4	4	_	1		1		118	1	1	1	\perp		I	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I		7
L	<u>.</u>	8	4	_		_		L	1	1.	1	4	_		_	69	_	4	4	_	4	4.	_	1	1	1	L	119		4_	上	1	1			Γ		7
-		0	4	ᆜ	_			L	L	1	1	1	1			70	┵	4	1	4	1		4		_	1	Ŀ	120		1	1_	\perp	L	1_	L	L		7
	2		4	_	_			_	ļ.,	1-	4.	4	4	- }		71	-4	4	4	4	4	-1:	4	1	1_	ľ	Ļ	121	4_	4	1_	1.	1_	_	L			1
1-	2		4			-		<u>.</u>	 	Ļ		4		ŀ		72 73	-	-1:	- -	-	+	- -		+	-		-	122	4-	 _	 -	╂	 	1-	-		L	1
· -	12		┨	-	-	ᅴ			├ ─	╂╌	╬	+	-{	·F		74	+	+	+	I_		╬	┪.	+	-			124	╂-	╁	╂	1.	┼—					ł
 	2		+	+	7		-	_	-	┢	╁	†	-	t		75	1	十	+	+	+	┿	7	1	H		-	125	┽╌	 -	; - -	-		H				1
	24		†	7	7	ᅦ	7		-	1	†	†	7	ı		6	7	7	+	1.	7	7	1	1	H		-	126	1.	1				\vdash			•	1
	27		1	7	1	7	寸	. 1	_	1	1	1	7	1		7	1	T	1	1	7	T	7	1			_	127	1		-			П			7	
	26		I	\Box	I				-		I	I].			8	1	\perp	L	L		\mathbf{I}						128							\Box	\Box		
	29		1	1							L		1			8	1	1	1.	1_	1_	\perp	1	1_			<u>.</u>	129							\exists			
<u> </u>	30		1	4.	4	1	\perp	4		_	_	_	1	Ŀ		0	4-		Į÷	1_	╁	1_	4-	1-		- 1	_	130	1:						4	4	4	•
-	31		 	4.	4	4	- -	4	_		_	_	1	-		1	1		 	┦	1	╂	-	H	\Box	·		191		1	_		_	-	+		4	
-	82 83		-	-	4-	4		-		<u>.</u>	! -	-	1	\vdash	8		+-	-	 -	 -	╂	╂—	- -	H	-	ŀ		192 133	$\left \cdot \right $		{	-		4	\dashv		4	
-	34		┞	+	╁	╁		╬		-	-	-	ł	1	8		╂╌	╂-	┼~	1-	╬	1-	1-	\vdash	\dashv	· ŀ	-	184		-	-	-	-	\dashv	┰	十	┪	
-		-	-	1-	†-	╁	+	1	-1		-	 .	1.	-			1-	1-	-	1-	1-	1	1-	1-1	-	+				\dashv	-	十	4	+	+	+	7	•
	3 5		ř-	†	†	†	+	+	7		-	-	1	-	8	3	1	1÷			!	1	1-	П	7	·ŀ		35 36		7	7	7	7	7	十	7	7	
	37		_	1-	1	†	7	†	7				١.	1	87		1											37		T	\neg	丁	7	7	1	1]	•
	38	•		1]	1	7	7	7				~		88						·] .			38		\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	£		
	39							I			$\sqrt{}$			Œ	88													89		\Box		J.	\Box		1		_	
-	40		*				\mathbf{J}_{-}	\mathbf{J}	\Box		Ţ,	J			90			Ŀ										40						丄			1	
	41				Ŀ		1	T	T					Ŀ	91		·				·							41.				\perp			⅃	\perp]	
	2						I	Ι	\prod		\Box				92							_].			42					1		1	┦_	1	
	(3)	1								\mathbf{I}			•		03					_					1	L	_	(8	1	1	4		1		4	4	-∤`	
	4	4	_		_	L	1_	L	1	1	_				94			\Box	4	4	_	_	_		1	_	1		4	4	4	1	1	4	4-	+	-	•
	5	-	4	_	<u>[</u>	_	Ŀ	L	1	4	4	4			95		_			_			-	4	4	. -	14		4	<u>.</u>	4-	┵			╀	╁	┨.	
	6	4	ᅰ	_		 		_	1	4.	4	4	•		96	⊢┩	4	-	4	4	-1	4	4	4-	4	` -			- -	-	4-	4-	4-	4-	╁	+-	1	
1		4	4	_4	_	_		<u> </u>	1	4.	1	4	-		97	1		4	- -	-	4	-1	4	- -	4 .	-	14			+	4-	╁	4-	+-	+	+-	1	
1 4	#-	4-	4	{		-			14	4-	4	4	J	_	88		뉘	+	+	4	+	+	4	+	4	-	14	_		+	+	+-	+,	+	+-	†-	1 .	
5		+	+	4	4	::			 	1		4	ŀ	듸	88 00	-	+	4	4	╬	+	4	+	+-	-{	-	15	7-1-	- -	╁	+-	+	+-		+	+-	1	
باع	4_		1	-			ابا		ــنـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـ	Ĺ	—Į	w		با.	٠		Ļ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J.	L	113	سلبنك		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠	4	ــنـــــــــــــــــــــــــــــــــــ				•	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)